



Den Braven

ADEZIV POLIURETANIC PENTRU POLISTIREN - APLICARE MANUALA

Adeziv Poliuretanic pentru Polistiren - Aplicare manuala



DESCRIERE PRODUS

Adeziv poliuretanic monocomponent, cu expandare redusa si intarire in prezenta umezelii, destinat lipirii placilor termoizolante din polistiren expandat si extrudat EPS si XPS pe fatade, pe suprafete din lemn, caramida, BCA, tencuiala, metal. Dupa intarire are o rezistenta foarte buna si este relativ elastic. Produsul are o structura foarte buna si o aderență excelenta la aplicatii cuprinse intre +5°C si +35°C. Produsul face parte din portofoliul de produse intitulat Solutii Durabile pentru Case Pasive. Aceste produse sunt testate din punct de vedere al transferului termic, permeabilitatii la apa si pierderilor de aer. Daca sunt aplicate in mod corespunzator, aceste produse contribuie la economia de energie in cladiri, concepte cunoscute sub denumirea de case pasive si case neutre din punct de vedere energetic.

BENEFICIILE CHEIE

Lipirea eficienta a panourilor termoizolante pentru fatade pe suprafetele din lemn, caramida, BCA sau tencuiala. Reduce timpul de lucru. Nu necesita apa si mixare pe santier. Reduce spatiul de depozitare pe santier. Prietenos cu mediul, in comparatie cu adezivii traditionali pe baza de ciment.

APLICATII

Produsul poate fi utilizat pentru lipirea si asamblarea foarte eficienta a placilor de polistiren (Polistiren Expandat, Polistiren Expandat Grafitat, Polistiren Extrudat etc.) spuma poliuretanică rigida (Poliuretan/Poliizocianurat) si fibre minerale, pe beton, ipsos si zidarie, precum si pe umplerea rosturilor dintre placile izolatoare.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Temperatura tubului: +5°C pana la +30°C (se recomanda o temperatura intre +15°C si +25°C). Temperatura de aplicare (mediu si suprafete): -15°C pana la +35°C (se recomanda o temperatura intre +15°C si +25°C).

Tineti tubul cu supapa orientata in sus si fixati tubul adaptor. Tubul se aplica cu valva in jos. Umpleti cca. jumatate din rost si, in caz de umiditate scazuta (la temperaturi peste + 5°C), pulverizati usor apa pe suprafata si pe spuma imediat dupa aplicare. Spuma va expanda si va umple restul cavitatii. La montajul tocurilor de ferestre si usi, folositi distantiere si pene pentru fixarea tocului timp de 24 de ore, pana la intarirea completa a spumei. Protejati-va ochii si purtati manusi si imbracaminte de lucru. Acoperiti pardoseala si mobilierul cu hartie sau cu folie din plastic.

Aplicati numai in spatii bine ventilate.

Depozitati tubul in pozitie verticala, la temperaturi intre +5°C si +25°C. Recipient sub presiune! Protejati de lumina solara si nu expuneti la temperaturi mai mari de +50°C. Nu perforati si nu aruncati tubul in foc, chiar si dupa utilizare. Contine gaz propulsor inflamabil. Nu pulverizati pe o flacara deschisa sau pe orice material incandescent. Feriti de sursele de aprindere. Nu fumati.

Pentru informatii suplimentare, consultati Buletinele Tehnice disponibile in Baza de Cunostinte aflata pe pagina noastra de Internet www.denbraven.com.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Temperatura de aplicare		+5°C to +35°C
Baza		Polyurethane
Timp de intarire		100-120 minutes
Densitate		20-30 kg/m ³
Rezistenta la temperatura		-40°C to +90°C
Timp de taiere		60-80 minutes
Comportamentul la foc		B3
Timp pelicula	EN 17333-3	10-15 minutes
Conductivitate termică		30-35 mW/m.K
Volumul total al spumei	EN 17333-1	750 ml = 30-35 liter
Celule închise		± 70%

LIMITARI

Nu este recomandat pentru suprafete din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren si bituminoase. Nu este adecvata pentru incarcarea continua cu apa si pentru umplerea/injectarea spatiilor mari, goale, unde este disponibila o umiditate insuficienta

PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafetele trebuie sa fie curate, sa nu prezinte urme de ulei, grasime si praf. Temperatura minima a tubului este de +5°C (temperatura ideala este de +20°C). Scoateti capacul si insurubati tubul adaptor pe valva recipientului. Agitati tubul cu putere inainte de folosire (de cel putin 30 de ori). Protejati-va ochii si purtati echipament de lucru. Acoperiti tapiteria, covoarele si mobilierul cu hartie sau folie din plastic. Intoarceti tubul cu valva in jos (pozitie de lucru corespunzatoare) si apasati tragaciul adaptorului. Produsul neintarit poate fi indepartat cu ajutorul Universal PU-Cleaner. Dupa intarire, puteti indeparta surplusul de spuma cu ajutorul unui cutit sau spaclu.

VOPSIBILITATE

Permite vopsirea sau acoperirea cu etansant/ipsos dupa intarirea completa.

CURATARE

Spuma proaspata poate fi indepartata direct, folosind produsul Universal PU-Cleaner. Dupa indepartarea surplusului de spuma, acesta poate fi curatat cu un cutit sau cu un spaclu, suprafata spumei putand fi apoi finisata.

DESCRIEREA AMBALAJULUI

Tub metalic sub presiune

TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajul original nedeschis, la temperaturi cuprinse intre +5°C si +25°C. Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricatiei, in spatii uscate.

BOSTIK CERTIFICARI

- Emission EC1 Plus – very low emission



SANATATE & SIGURANTA

Fisa cu Date de Sanatate si Siguranta a Produsului trebuie citita si inteleasa anterior utilizarii. Aceasta poate fi pusa la dispozitie la cerere si poate fi gasita si pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

GARANȚIE ȘI GARANȚIE

Bostik garanteaza faptul ca produsul sau respecta specificatiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia

DISCLAIMER

Informatiile din acest document, precum si din toate publicatiile noastre in format hartie si digital, au la baza cunostintele si experienta detinute de noi la momentul actual. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio greseala, inexactitate sau eroare de editare, rezultata in urma schimbarilor tehnologice sau a cercetarilor efectuate intre data eliberarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a efectua modificari ale formulelor. Anterior aplicarii produsului, utilizatorul are obligatia de a se familiariza cu informatiile furnizate in prezentul document si/sau in celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura ca produsul este adecvat pentru aplicatia respectiva. Metoda de aplicare si conditiile din timpul depozitarii si transportului nu intra in sfera noastra de control si prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastra. Prin prezenta fisa a produsului negam orice asumare a raspunderii. Livrarile vor fi efectuate doar in conformitate cu conditiile noastre de livrare si cu termenii nostri de plata. Informatiile detaliate in prezenta fisa cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, si nu limitativ